



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット | | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER (50℃/50℃) | 暖房EER (50℃/50℃) | 消費電力(AFP) (W) | 区分 |
|----------|----------|--------|--------------|--------------|----------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | | | | |
| R2DP80AA | FHCp80SA | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.67 | 1.58 | 4.9 | 4.9 | 8b |
| | FHCp80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.58 | 1.68 | 1.79 | 4.7 | 4.7 | 8b |
| | FHCp40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.57 | 1.57 | 1.52 | 5.2 | 5.2 | 8c |
| | FHCp40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.15 | 1.93 | 3.9 | 3.9 | 8b |
| | FAP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.14 | 2.14 | 1.97 | 4.5 | 4.5 | 8c |
| | FAP80A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.80 | 1.80 | 1.85 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FAP80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.25 | 2.25 | 2.43 | 4.0 | 4.0 | 8c |
| | FAP80A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FBP80AP | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 2.13 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FHCp80AL | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.11 | 1.95 | 4.0 | 4.0 | 8c |
| | FHCp40AL | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.20 | 2.20 | 1.95 | 3.9 | 3.9 | 8b |
| | FHCp40A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.28 | 2.28 | 2.02 | 4.2 | 4.2 | 8c |
| R2DP12AA | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.53 | 2.63 | 2.32 | 4.5 | 5.3 | 8c |
| | FHCp12A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.50 | 2.47 | 2.47 | 5.1 | 5.1 | 8c |
| | FHCp6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.55 | 2.55 | 2.39 | 4.5 | 5.1 | 8c |
| | FHCp6A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.33 | 3.33 | 2.77 | 4.7 | 4.3 | 8c |
| | FAP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.05 | 3.05 | 3.45 | 4.2 | 4.2 | 8c |
| | FAP56AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.93 | 2.93 | 2.89 | 4.4 | 4.4 | 8c |
| | FAP112AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.26 | 3.26 | 3.45 | 4.4 | 4.4 | 8c |
| | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.17 | 3.17 | 3.13 | 3.9 | 3.9 | 8c |
| | FHCp6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.51 | 3.51 | 3.13 | 3.9 | 3.9 | 8c |
| | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.36 | 3.36 | 3.02 | 3.9 | 4.0 | 8c |
| | FHCp6AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.27 | 3.27 | 3.03 | 3.9 | 4.0 | 8c |
| | FHCp12AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.79 | 2.79 | 2.71 | 4.5 | 4.6 | 8c |
| R2DP140B | FHCp14AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.93 | 3.93 | 3.82 | 4.3 | 4.3 | 8c |
| | FHCp7AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.88 | 3.88 | 3.81 | 3.82 | 4.3 | 8c |
| | FAP71AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.05 | 4.10 | 3.79 | 3.82 | 4.5 | 8c |
| | FHCp4AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 3.82 | 3.82 | 3.51 | 4.5 | 4.5 | 8c |
| | FHCp7AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.92 | 3.92 | 3.68 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FHCp4AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FHCp7AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FHCp4AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FHCp7AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FHCp4AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FHCp7AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8c |
| | FHCp4AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.25 | 4.25 | 3.93 | 4.6 | 4.6 | 8c |

●省エネ基準について

| 室内ユニット 形式 | 冷房能力 (kW) | 消費電力 (kW) | 区分名 |
|-----------------|--------------|--------------|-----|
| FHCp~形 FHP~形 | 3.6 | 6.0 | 8b |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.7 | |
| | 5.5 | 5.6 | |
| | 6.0 | 5.5 | |
| 上記以外 | 10.0 | 6.0 | 8c |
| | 12.5 | 5.7 | |
| | 14.0 | 5.5 | |
| | 20.0 | 5.1 | 8d |
| | 25.0 | 4.8 | |
| | 30.0 | 4.5 | |

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

| 型外ニット | 型内ニット | 形式 | 形式 | 元能力 (kN) | 使用能力 (kN) | 実効力 (kN) | 実効率 (%) | 規格 |
|-------|-------|-------------|----|----------|-----------|----------|---------|-----------|
| | | R2D2-16DA | | | | | | |
| | | -F-SP-16DA5 | 1 | 14.0 | 16.0 | 3.22 | 3.72 | 50H-16DA5 |
| | | -F-3P-16DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.57 | 3.57 | 50H-16DA |
| | | -F-250DA5 | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.52 | 3.52 | 50H-16DA |
| | | -F-50DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.96 | 4.00 | 50H-16DA |
| | | -F-80DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.77 | 3.77 | 50H-16DA |
| | | -F-100DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.71 | 3.71 | 50H-16DA |
| | | -F-120DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.04 | 4.08 | 50H-16DA |
| | | -F-140DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-160DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-180DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 3.98 | 4.02 | 50H-16DA |
| | | -F-200DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-220DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-240DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-260DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-280DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-300DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-320DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-340DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-360DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-380DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-400DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-420DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-440DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-460DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-480DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-500DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-520DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-540DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-560DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-580DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-600DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-620DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-640DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-660DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-680DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-700DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-720DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-740DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-760DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-780DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-800DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-820DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-840DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-860DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-880DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-900DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-920DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-940DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-960DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |
| | | -F-980DA | 2 | 14.0 | 16.0 | 4.02 | 4.06 | 50H-16DA |

●省エネ基準について

| 型名・ニッケル形式 | 耐腐蝕力 (44V) | 基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.) | 区分名 |
|----------------|---------------|---------------------|-----|
| FHP～形 FHP～形 | 3.6 | 6.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.8 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.5 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 6.2 | |
| | 20.0 | 5.7 | |
| | 25.0 | 4.8 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | ad |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | |
| | 5.0 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.8 | |
| | 7.1 | 4.9 | ef |
| | 10.0 | 4.8 | |
| | 12.5 | 4.7 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | |
| 25.0 | 4.0 | ah | |

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$